

(11) EP 1 921 992 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 24.12.2008 Patentblatt 2008/52
- (21) Anmeldenummer: 06776642.8
- (22) Anmeldetag: 05.08.2006

- (51) Int Cl.: A61B 5/15 (2006.01)
- (86) Internationale Anmeldenummer: PCT/EP2006/007779
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 2007/025635 (08.03.2007 Gazette 2007/10)
- (54) HANDGERÄT ZUM ERZEUGEN EINER EINSTICHWUNDE
 HAND-HELD DEVICE FOR PRODUCING A HOLE ON THE SKIN
 APPAREIL MANUEL POUR PRODUIRE UNE PIQURE
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
 SK TR
- (30) Priorität: 03.09.2005 EP 05019190
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeidung: 21.05.2008 Patentblatt 2008/21
- (73) Patentinhaber:
 Roche Diagnostics GmbH 68305 Mannhelm (DE)
 Benannte Vertragsstaaten:
 - F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
 4070 Basel (CH)
 Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HU
 IEI SI TLILT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (72) Erfinder:
 - · HEIN, Heinz-Michael
 - 64293 Darmstadt (DE)
 CALASSO, Irio
 - CALASSO, Irio
 - CH-6415 Arth (CH)
 LIST, Hans
 - 64754 Hesseneck-Kalibach (DE)
- (74) Vertreter: Pfelfer, Hans-Peter et al Durm & Partner Patentanwälte
 - Moltkestrasse 45 76133 Karlsruhe (DE)
- (56) Entgegenhaltungen: EP-A- 1 090 584 WO-A-03/088824 US-B1- 6 743 211

EP-A- 1 384 438 US-A1- 2002 082 522

Ammerkunge-innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Handgerät zum Erzeugen einer Einstlichwunde zum Gewinnen einer Probe einer Köperfülsigkeit aus einem Köprerfeil, umfassend 5 ein Stechdement, einen Antrieb, mit dem das Stechdelement in Richtung auf die Haut beweglich und in Richtlung von der Haut weg beweglich ist, und eine Steuereinrichtung zum automatischen Steuem der Bewegung des Stechelementes.

[0002] Um für analytisch-diagnostische Zwecke eine geninge Menge Bitu der Interstütielle Flüssigkeit aus einem Körperteil, belspielsweise dem Finger, zu entnehmen, werden Stechelemente, belspielsweise Nadeln dort Lanzatten, verwendet, die zur Erzaugung einer Einstüchwund ein das entsprechende Körperteil gestochen werden. Soweit dies manutell gestochten werden. Soweit dies manutell gestochten sie personal erforderlich-Dennoch ist der Einstüch mit erheblichem Schmerz verbrunden.

19003] Beraits seit langern werden Blutenhahmesysteme verwendet, die aus einem Stechgerät und zugehörigen, (Ir das jeweilige Gerät speziell angepaßten Lanzeiten bestehen. In einem Gehäuse des Stechgeräts befindetsich ein Anrich, mit dem das Stechdermathr Richtung auf die Hautbeweglich und in Richtung von der Haut zw wag beweglich ist. Als Antribesbement für die Einstichbewegung dient eine Feder. Zu Beginn der Entwicklung waren sehr einfache Konstruktionen gebräuchlich, bei denen die Lanzste unmittelbar en einem Ende einer in einem Binglichen Gehäuse angeordneten Druckfeder befestlot war (2.B. US-Psetat 4.469,110).

[0004] Derartige Blutentnahmesysteme wurden jedoch den hohen Anforderungen nicht gerecht, die zu erfüllen sind, wenn eine regelmäßige Überwachung analydscher Werte des Blutes erforderlich ist. Dies gilt insbesondere für Diabetiker, die ihren Blutzuckersplegel
häuftig kontrollieren sollten, um im durch installnigsektion
innerhalb bestimmter Soligrenzen halten zu können.
Durch umfangreiche wissenschaftliche Untersuchungen
wurde bewiesen, daß mittels einer Intensihtersple mit 40
mindestens vier Blutanalysen pro Tag eine dramatische
Raduzierung sohwerster Splätschäden des Diabets meilitus (bisspielsweise eine Relinopathie mit resultierender
Erblindung die Pallerten) errolcht werden kann.

[0005] Diese Intensivtherapie setzt voraus, daß die Blutentnahme mit einem möglichst geringen Schmerz verbunden ist. Mit dem Ziel, diesbezüglich eine Verbesserung zu erreichen, wurden zahlreiche unterschiedliche Blutentnahmesysteme entwickelt.

10006]. Als weisertlich für eine möglichst sohmerzame Blutentnähme wird es angesehen, dist die Einstüch- und Rückführbewegung des Stachelementes möglichst schnell, vibrationsfreil und mit einer optimalen Einstüch tiele erfolgt. As opfimal wird dabei eine Einstüchtliefe an gesehen, die nicht größer ist, als zum Ernsichen blutführ sonder Gewebeschichten unbedingt erforderlich.

[0007] Eine relativ schmerzarme Blutentnahme ermöglichen Handgeräte des in der US 2004/0092996 A1 beschriebenen Typs. Bei derartigen Handgeräten umfaß der Antrieb eine Antriebsfoder zum Erzugen einer Antriebskraft und einen Antriebsrotor, der unter Einwirkung der Antriebskraft eine Dreibbewegung austührt. Derbewegungen des Antriebsrotors werden von einer Steureninfchtung, die eine mit dem Antriebsrotor gekoppete Kurvensteuerung umfaß, in eine Einstell- und Rüddführbewegung des Stechelementes umgesetzt.

[0008] Ferner sind belspletsweise aus der EP 1 101 43 B1 eldkrüsche Stachgeräte bekannt, bei denne eine Einstlich- und Rückführbewegung der Lanzette durch die Magnetkraf einer Spule bewirkt werden. Elektrische Stechgeräte haben den Vorteil, daß sich die Geschwindigkeit des Stechtelementes mit hoher Präzision steuern Billst. In der WO 03/088824 wird diesbezüglich empfohlen, bei einer Einstlichbewegung das Stratum comeunt maximaler Geschwindigkeit zu durchstoßen und die Lanzette anschließend abzubremsen, so daß das Eindingen in tieferer Hautschlichten mit geringerer Geschwindigkeit erfolgt. Durch eine derartige Einstlichberwegung, bei der die Lanzettengesechwindigkeit mit der Eindringsier abmimmt, wird eine Reduktion schmerzhafter Druckweiten angestellt.

ici Dickweieria ingaseuch.

[[0009] Trotz der umfangreichen Entwicklungsarbel25 ten, die zu den vorstehend erörterten und zahlreichen
weiteren Konstruktionen geführt haben, besteht nach wie
vor ein großes Interesse an Probengewinnungssystemen und -verähren, welche die schwlenigen und tellweise gegenläufigen Anforderungen (minimales Schmerzempfinden, zuverlässige Gewinnung einer ausreichenden Probenmenge, einfache Bedienbarkeit, kompakte
Bauweise, kostenginstige Konstruktion) gleichzeitig
möglichst weitgehend erfüllen.

[0010] Aufgabe der Erfindung ist es Insbesondere, elen m Weg aufzuzzeigen, wie eine Einstichwunde zum Gewinnen einer Probe einer Körperfüßseigkeit aus einem Körperteil mit noch geringerem Schmerz erzeugt werden kann.

[0011] Die Aufgabe wird gelöst durch ein Handgerät gemäß Anspruch 1.

[0012] Während bei üblichen Blufanzeitengeräten eine Einstüchwunde in einem einzigen Schrift mit einer Einstüch- und Rückführbewegung erzeugt wird, werden erfindungsgemäß zwei getrennte Schrifte ausgeführt, nämlich zumächst ein Hautführungsschrift, in dem an einer Einstüchstelle in der Epidermis eine Hautfürung erzeut wird, und danach ein Probengewinnungsschrät, in dem mittels eines Stechelementes ein Probengewinnungsschausgeführ wird, bei dem die Hautfürfung vergiett und so eine Einssüchwunde erzeut wird.

[0013] Eine wesentliche Grundlage der Erfindung ist die Erkenntnis, daß bei einer herkömmlichen Einstlichund Rückführbewegung das Stechelement durch Reibung an oberen Hautschichten, insbesondere dem Strast um coneum, abgebernstrikh, devor tiefere, bultgebende Gewebeschichten erreicht werden. Dadurch entsteht eine Druckwelle, dies sich ausgehen von Reibungsflächen der Lanzette durch das Gewebe ausbreitet und Schmerz verursacht. Das Entstehen einer schmerzhaften Druckwelle kann vermieden werden, indem zunächst in einem Hautöffnungsschritt an einer Einstichstelle in der Epidermis eine Hautöffnung erzeugt wird, deren Tiefe so gering ist, daß dabei praktisch kein Schmerz entsteht. Das Stratum corneum und tieferliegende Schichten der Epidermis können innerhalb kürzester Zeit relaxieren, so daß bei einem später erfolgendem Probengewinnungsschritt, beispielsweise 1 msec nach dem Ende des Hautöffnungsschritts, die Hautöffnung vertieft und eine Einstichwunde zurn Gewinnen der Probe erzeugt werden kann. Auch dabei ist der Schmerz geringer als bei bekannten Verfahren. Bei optimaler Einstellung der Stichparameter ist er nur unwesentlich größer als bei dem Hautöffnungsschritt, so daß insgesamt eine weitgehend schmerzfreie Blutgewinnung erzielt wird. Da bei dern Probengewinnungsstich bereits eine Hautöffnung vorhanden ist, ist die auftretende Reibung so gening, daß eine schmerzhafte Druckwelle vermieden wird.

[0014] Forden Hautöffnungsschrittwird das selbe Stachelementwie (Irden Probengewinnungsschritt wen den Hautöffnungsschrift dadurch ebgetrennt, daß das Stachelement am Ende des Hautöffnungsschritts abgebremst, vorzugsweise gestoppt, und für den Probengewinnungsschrift merut beschleunigt wird. Wenn sich das Stachelement nach dem Abbremsen nur langsam oder ger richtin Einstürchrichtung beweigt, kann die Epidermis relaxieren, bevor die Hautöffnung durch den Probengewinnungsschrift verlicht wird.

[0015] Ein weltere wichtiger Vorteil der Erindung beseth darin, daß sich die Einstührliche wesenflich präcker einstellen und kontrollieren läßt, als dies bei Verfahren nach dem Stand der Technik für Fall ist. Bei einer herkömmlichen-Einstüch- und Rückführbewegung nach dem Stand der Technik führen Reiburgskräfte, zu einer herbeilichen Verformung der Hautoberfläche. Beim Durchstößen des Strattum comeums entseht eine Verfatung (Delle) der Haut an der Einschsteile, so daß die Lanzatte weniger tief unter die detormierte Hautoberfläche vordring, las sufgrund des Lanzattenhubs beim Ansetzen des Gerittes an die Hautoberfläche an sich zu erwarten wäre.

10016] Die Distanz, um die die Epidemis und blutführende Gewebschichten durch diesen Effekt vor dem 45 Stechelement zurückwelchen, hängt von der Kinetik der Einstichbewegung, der Form des Stechelementes und nicht zuletzt den desüssichen Eigenschaffen der Haud des Patienten zum Zeitpunkt des Einstichs an der Einstichseitelle ab. Wird vor dem Probengewinnungsschritt zunächstelle ab. Wird vor dem Probengewinnungsschritt zunächstelle einem Hautöffnungsschritt an der Einstichstelle eine Hautöffnung in der Epidemis erzugt, tritt der Effekt des Eindellens der Haut an der Einstichstelle nicht mehr oder nur noch so stark reduzfater unf, daß die Einstichtiefe wesentlich präziser kontrolliert und eingestellt werden ist, nur zu dief auszuführen, wie es zum Gewinnen Einstich, nur so tief auszuführen, wie es zum Gewinnen der Probe unbedint nößig ist.

[0017] Bevorzugtliegt die bei dem Hautöffnungsschritt erzeugel hautöffnung vollstandig in dem Stratum comeum. Es ist jedoch akzeptabel, wenn das Stechelement bei dem Hautöffnungsschritt auch in eine tieferliegendschricht der Schicht der Epidemis, also das Stratum hucdum, Stratum genungsbericht erweiter Stratum basie eindringt, da auch mod es opgar in das Stratum basie eindringt, da auch dies Schichten weder Nerven noch Blütgefäße enthalten. Jedenfalls sollte sichergestellt sein, daß erst in dem Probengewinnungsschritt blutgebendes Gewebe erreicht wird. In der Regel wird ein praktisch schmerzfreier Hautöffnungsschritt daß die bei dem Hautöffnungsschritt arzeugte -Hautöffnung eine Tiefe von mindestens 0,8 mm und höchstens 1,2 mm hat. 1,2 mm hat. 1,2 mm hat. 1,2 mm hat.

[0018] Das Stechelement wird nach dem Hautöffnungsschritt abgestoppt und vollständig aus der Epidermis herausgezogen, so daß bei dem Probengewinnungsstich des Probengewinnungsschritts ein erneuter Einstich erfolgt. Wie bereits erwähnt, ist es iedoch prinzipieli ausreichend, daß das Stechelement am Ende des Hautöffnungsschritts so stark und so lange abgebremst wird, daß die Epidermis relaxieren kann, bevor das Stecheiement erneut beschleunigt und die Hautöffnung durch Vorschleben des Stechelementes zum Erzeugen der Einstichwunde vertieft wird. Das Zurückziehen, insbesondere das vollständige Zurückziehen ermöglichtes, das Stechelement vor seinem Eindringen in blutführende Gewebeschichten auf eine höhere Geschwindigkeit zu beschleunigen, so daß der Probengewinnungsstich besonders schnell und damit besonders schmerzarm ausgeführt werden kann. Hinzu kommt, daß bei dem Zurückziehen des Stechelements der Relaxationsprozeß durch Reibungskräfte unterstützt wird, so daß der Probengewinnungsstich praktisch sofort nach dem vollständigen Herausziehen des Stechelements der Haut durchgeführt [0019] In anderem Zusammenhang ist es aus der

WO2004/041087 bekannt, mit einem Stechelement hintereinander zweimal in dieselbe Einstichstelle einzustechen. Im Unterschied zu der vorliegenden Erfindung wird dabei jedoch bereits mit dem ersten Stich eine blutgebende Gewebeschicht erreicht. Der zweite Stich wird mit einer geringeren Tiefe ausgeführt. Bei der vorliegenden Erfindung sind die geometrischen Verhältnisse umgekehrt, da erfindungsgemäß bei dem zweiten Stich, nämlich dem Probengewinnungsstich, eine größere Tiefe als bei dem ersten Stich, dem Hautöffnungsstich, erreicht wird. Das bekannte Verfahren hat im übrigen auch nicht das Ziel, eine Reduktion des mit der Probengewinnung verbundenen Schmerzes zu erreichen, sondern die aus der Einstichwunde austretende Blutmenge zu erhöhen. Der zweite Stich-dient vielmehr dazu, ein vorzeitiges Verschließen der Einstichwunde zu verhindern, wobei Blut durch einen Kapillarspalt des Einstichelementes aus der Einstichwunde gefördert wird. Diese Erkenntnis der WO 2004/041087 kann bei der vorliegenden Erfindung durch einen dritten Stich genutzt werden, der eine geringe Einstichtiefe als der Probengewinnungsstich hat.

auf die beigefügten Zeichnungen näher erfätutert. Die darin dargestellten Besonderheiten können einzeln oder in Kombination verwendet werden, um bevorzugte Ausgestaltungen zu schaffen. Gleiche oder aneinander entsprechende Bautelle sind mit übereinstimmenden Bezugszeichen gekennzeichnet. Es zeligen:

- Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Handgerät;
- Fig. 2 einen Spulenkörper des Stechelementantriebs des in Figur 1 gezeigten Gerätes;
- Fig. 3 den Antrieb des in Figur 1 gezeigten Gerätes in einer Seitenansicht;
- Fig. 4 ein Stechprofil eines erfindungsgemäßen Verfahrens:
- Fig. 5 eine schematische Schnittansicht einer Geräteöffnung mit daran anliegender Hautoberfläche:
- Fig. 6 eine Darstellung gemäß Figur 5 bei einem Hautöffnungsstich;
- Fig. 7 elne Darstellung gemäß Figur 5 mit einer in der Hautoberfläche erzeugten Hautöffnung;
- Flg. 8 eine Darstellung gemäß Figur 5 während des Vertiefens der Hautoberfläche zum Erzeugen einer Einstichwunde;
- Fig. 9 eine Steuerkurve eines Handgeräts mit einem Rotorantrieb.

100211 Das in Figur 1 gezeigte Handgerät 1 dient zum Erzeugen einer Einstichwunde zum Entnehmen von Körperflüssigkeit, insbesondere Blut und/oder Interstitieller Flüssigkeit, für Diagnosezwecke. Das Gehäuse 2 weist eine Gehäussöffung 3, an die bestimmungsgemäß ein Finger angelegt wird, und Bedingungselement 5 in Form von Tasten auf.

[0022] Um die Durchblutung des Gewebes an der Einsichteite zu födem, ist es günstig; wenn die Gehäuseöffnung 3 von einem Andrucking 6 umgeben ist, der sich beim Andrücken eines Körperteils elastisch deformiert. Besjelsewise karm der Andrucking 6 aus einem gummielastischem Kunststoff hergestellt sein. Bevorzugt hat der Andrucking 6 eine nach innen geneigte Andruckfläche, an die bestimmungsgemäß ein Finger oder ein anderes Körperteil angelegt wird. Ein geeigneter Andrucknig ist detailler in der WO O188 383 AZ beschrieben. In der WO 01/89 383 AZ wird der Andrucking als Kompressionssinisch bezeichnet.

[0023] Das Handgerät 1 hat einen Antrieb 10, dessen

wesentliche Bautelle in den Figuren 2 und 3 dargestellt sind und mit dem das in Fig. 3 dargestellte Stechelement 11 in Richtung auf die Haut hin beweglich und in Richtung von der Haut weg beweglich ist. Bei dem Antrieb 10 hardet es sich um einen elektromagnetischen Antrieb 1, wer beispielsweise in der EP 1 101 443 B1 beschrieben ist. 10024 Der Antrieb 10 umfaßt einen Spulenkörper 12 aus Kunststoff, der eine Spule 13 tägt. Der Spulenkörper 12 ist von einer ortsfesten Magnethülse (nicht gezeigt) umgeben.

[0025] Fließt durch die Spule 13 ein elektrischer Strom. so entsteht eine magnetische Kraft, deren Richtung und Stärke von der Richtung -und Stärke des elektrischen Stroms abhängt. Je nach Richtung der magnetischen Kraft wird der Spulenkörper 12 für eine Einstichbewegung aus der Magnethülse heraus, d.h. vorwärts, geschoben oder für eine Rückführbewegung zurückgezogen, Zur Steuerung der Stromstärke und damit der Bewegung des Stechelementes 11 dient eine Steuereinrichtung 15 mit Mikroprozessorsteuerung, die über Anschlußleltungen 16 an die Spule 13 angeschlossen ist. [0026] Wie Figur 3 zeigt, trägt der Spulenkörper 12 ein Stechelement 11 In Form einer Lanzette, Damit das Stechelement 11 nur dann aus der Geräteöffnung 3 herausragt, wenn durch einen entsprechenden Spulenstrom eine den Spulenkörper 12 nach vom schiebende Magnetkraft vorhanden ist, ist zwischen dem Spulenkörper 12 und dem Gehäuse 2 eine Kompressionsfeder 14 angeordnet. Wird der Spulenkörper 12 nach vome geschoben, führt dies zu einer Kompression der Feder 14 und einer entsprechenden Rückstellkraft.

einer einsprechenden kuckstellertat.

[0027] Zum Gewinnen einer Probe einer Körperfüssigkeit aus einem an die Gehäuseöffnung 3 angelegten Finger wird das Stechelement 11 in einem Haufühfnungsschritt so weit vorgeschoben, daß die Spitze des Stechelements in die Epidermis eindningt, jedoch keine bütührenden Gewebeschlichten erreicht werden. Bei den meisten Menschen ist dellür eine Eindingtglet von erwa 0,8 mm bis 1,2 mm opfimal. Der für einen entsprechenden Lanzettenhub benötigte Sputenstom wird durch die Steusreinfrichtun 16 sesteuert.

[0028] Nach dem Hautöffnungsstich wird die Stromrichtung umgekehrt, so daß der Spulenkörper 12 zurückgezogen wird. Anschließend wird die Stromrichtung erneut umgekehrt, so daß der Spulenkörper 12 für den Probengewinnungsstich emeut in Richtung auf das an der Öffnung 3 anliegende Körperteit beschleunigt und in die Haut vorgeschoben wird. Für den beschriebenen Fall. daß das Stechelement am Ende des Probengewinnungsschritts abgestoppt wird, liegt bevorzugt zwischen dem Ende des Hautöffnungsschritts und dem Beginn des Probengewinnungsschritts ein zeitlicher Abstand von 1 msec bis 1 sec, besonders bevorzugt 1 msec bis 30 msec. Dabei- wird das Ende des Hautöffnungsschrittsdurch das Abstoppen des Stechelements bei dem Hautöffnungsstich und der Beginn des Probengewinnungsschritts durch das erneute Beschleunigen des Stechelementes für den Probengewinnungsstich definiert. Zwischen dem Ende des Haudfflungsschritis und dem Beginn des Probengewinnungsschritis wird das Stecheisment vollständig aus der Epidermis herausgezogen.

[0029] Bei dem Haudfinnungsstch wird die Hautoberfläche an der Einstichstelle eingedellt, da das Stratum
comeum aufgrund seiner Festigkeit der Spitze des Stechelementes 11 einen Widerstand entgegensetzt, bei
dem anschließenden Probengewinnungsschritt tritt dieser Effekt des Eindellans richt mehr oder nur noch wesentlich schwächer auf. Destahl wird bei dem Probengewinnungsschritt auch dann eine größere Süchtlefe erreicht, wenn der Beweununskub des Stachelementes rereicht, wenn der Beweununskub des Stachelementes rereicht, wenn der Beweununskub des Stachelementes re-

lativ zu der Öffnung 3, an der das Körperteil anliegt, unverändert ist. Bei gleichbielbendem Hub des Stechelementes wird daher die Hautöffnung in dem Probengewinnungsschnitt typischerweise um etwa 100 µm bis 500 µm, bevorzugt 100 µm bis 300 µm, vertleft.

[0030] Bevorzutt wird als Stachelement eine Mikronade verwender, jurit der mittels Kapillarkräften eine Neiene Menge Blut aus der erzeugten Einstichwunde entnormen wird. Zur Optimierung der Blutgewinnung sit es dabei günstig, das Stechelement nach dem Blutgewinnungsstich um einen Teil der Einstichstrecke in eine Sammelposition zurückzuziehen und dort für eine Sammelposition zurückzuziehen und dort für eine Sammelposition zurückzuziehen und dort für eine Sammelposition studieste wirden sein zurückzuziehen singen Sekunden verharen. Zu lassen. Auf diese Weise kann ein Teil des Einstichstantals freigegeben werden, so daß sich Körperflüssigkeit darin sammein und von dort in eine Kapillarstrukturdes Stechelementes eindrichgen kann.

10031] Ein Belsplel eines Stechprofils, das einen Haut50ftmungstich, einen Probengewinnungstich und eine
anschließende Sammelphase umfaßt, ist in Figur 4 dargestellt. Dam ist die Einstichtlief et des Stechelementes
Über der Zeit taufgetragen. Wie man darin erkernt, dringt
das Stechelement bei dem Hautüffnungssich zunächst 35
bis auf eine auf eine Einstichtließen der Alen. Anschließend
wird das Stechelement mit einer Rückführbewegungvollständig aus der Haut zurückgezogen. Nach einem Zeitraum Azerfolgt der Probengewinnungsstich, bei dem das
Stechelement ermett in die erzugste Hautöffnung eingestochen und die Hautöffnung auf die Einstichtliefe B vertieft wird.

[0032] Anschließend wird das Stechelement mit einer Rückführbewegung in eine Sammelpostünzurückgezogen, in der es nur noch bis in eine Tiefe C in die Haut
hineinragt. Bei Erreichen der Sammelpostün wird das
Stechelement abgebremst und während einer anschlieBenden Sammelphase von typischerweise 1 sec bis 3
sec Dauter langsam bis auf eine Tiefe D zurückgezogen.
Während der Sammelphase wird über einen Kegillerkanal des Stechelementes Blut aus der Einstüchwunde auf
genormmen. Nach Abschlüß der Sammelphase, du. bei
Erreichen der Tiefe D, wird das Stechelementvollständig
aus der Einstüchwunde herausgezogen.

[0033] In Figur 5 sind die geometrischen Verhältnisse bei Anlegen eines Körperteils mit einer Hautoberfläche 20 an die Geräteöffnung 3 dargestellt. Durch Anpressen an die Öffnung 3 wölbt sich die Hautoberfläche 20 in die

Öffnung hinein. Dies hat eine erhöhte Durchblutung-der Einstichstelle zur Folge und erleichtert deshalb die Probengewinnung. Andererseits wird durch die Wölbung der Hautoberfläche 20 eine präzise Reproduzierbarkeit der Einstichtiefe erschwert. Bevorzugt wird deshalb vor dem Hautöffnungsstich die Lage der Hautoberfläche 20 an der Einstichstelle in Relation zu einem festen Referenzpunkt des Handgerätes, beispielsweise dem Gehäuse 2 am Rand der Öffnung 3, bestimmt. Dies kann beispielsweise durch eine optische Messung oder durch eine elektrische Messung, beispielsweise eine Impedanzmessung oder eine kapazitive Messung, geschehen, bei der das Stechelement 11 als Elektrode an die Hautoberfläche 20 herangefahren und anschließend zur Vorbereitung des Hautöffnungsstichs wieder zurückgezogen wird.

[0034] Bei dem Hautöffnungsstich setzt das Stratum comeum dem Stechelement 11 einen merklichen Widerstand entgegen. Figur 7 zeigt die dadurch bewirkte Vertiefung (Delle) 22 der Hauoberfläche 20 an der Einstichstelle. Nach dem Häutöffnungsstich wird das Stechelement 11 wieder zurückgezogen, so daß die Hautoberfläche 20 in eine in Figur 7 dargestellte Ruhelage relaxieren kann. Diese Ruhelage ist wegen einer Änderung der elastischen Eigenschaften der Hautoberfläche 20 durch die Hautöffnung 21 nicht mit der in Figur 5 dargestellten Ausgangslage identisch. Im Rahmen der Erfindung konnte jedoch festgestellt werden, daß vorhandene Unterschiede so reproduzierbar auftreten, daß beim Erzeugen der Einstichwunde keine erneute Messung der Position der Hautoberfläche 20 erforderlich ist, sondern die Detektion der Position der - Hautoberfläche 20 vor dem Hautöffnungsschritt ausreicht, um eine präzise reproduzierbare Einstichtiefe zu gewährleisten.

[0035] Die in Figur 7 dergestellte Hautöfinung 21 wird mit dem in Figur 8 dergestelliten Probengewinnungssich so weit verfelt, daß blutgebendes Gewebe erreicht wird. Wie Figur 8 zeigt, läßt sich debei die Hautöffnung 21 wertlefen, ohne daß der in Figur 6 dargestellte Effekt des Eindellens der Hautoberfläche 20 in erheblichem Umfano auftitt.

[0036] Die beschriebene Erfindung ist insbesondere für Handgeräte mit einer -relativ großen Öftnung 3 mit einem Durchmesser von mindestens 3 mm, vorzugsweise mindestens 5 mm geeignet, da sich früc alere date in erheblichem Umfang auftretenden Hautwälbung eine präzise reproduzierbare Einstichtiefe erreichen läßt und fölglich die Vortiele einer als Folge einer besseren Durchblutung der Einstichstelle leichteren Probengewinnung genutzt werden können.

[0037] Statt des in den Figuren 2 und 3 dargestellten elektromagnetischen Antriebs kann auch ein mechanischer Antrieb verwendet werden, der eine Antriebsteder zum Erzeugen einer Antriebstraft und einen Antriebstroter umfaßt, der unter Einwikung der Antriebstraft eine Drehbewegung ausführt. Die Steuereinrichtung eines derartigen Handigeräts umfaßt eine mit dem Antriebstroter gekoppelte Kurvensteuerung, durch-die Orehbewe-

gungen des Antriebsrotors in Bewegungen des Stechelementes in Richtung auf die Haut hin und in Richtung von der Haut weg umgesetzt werden.

[0038] Ein derartiger mechanischer Antrieb ist aus der EP 1 384 438 A1 bekannt und muß deshalb nicht näher 5 erläutert werden. Um das bekannte Gerät so abzuändem, daß in einem Hautöffnungsschritt an einer Einstichstelle in der Epidermis eine Hautöffnung erzeugt wird und danach in einem Probengewinnungsschritt ein Probengewinnungsstich ausgeführt wird, bei dem mit dem Stechelement die Hautöffnung vertieft und so eine Einstichwunde zum Gewinnen der Probe erzeugt wird, genügt es, die Kurvensteuerung so abzuwandeln, daß die Steuerkurve einen Verlauf hat, der ein erstes Maximum zum Erzeugen der Hautöffnung und ein zweites Maximum zum Erzeugen der Einstichwunde aufweist. Bei entsprechend geänderter Anordnung der Kurve in dem Gerät kann alternativ auch eine Steuerkurve mit zwei Minlma verwendet werden.

[0038] Eine schematische Darstellung einer geeigneten Steuerkurve, die beispielsweise als Nut auf dem Antriebsrutor angeordnet sein kann, zeigt Figur 9. Der Antrieb unterscheidet sich von dem in der EP 1 384 438 A1
beschriebenen Handgerät Im wesentlichen nur durch die
Form der Steuerkurve. Hinsichtlich der mechanischen
Detalls einer geeigneten Konstruktion wird deshalb auf
die EP-1 384 438 A1 verwiesen.

[0040] Besonders vorteilhaftist es, in dem Gerät einen Elektromotor zum Spannen der Antriebsfeder arzuordnen. Dieser Elektromotor kann zusätzlich auch andere Aufgaben übernehmen, denti eledorb bevorzugt nur zum Spannen der Antriebsfeder Zur Energieversorgung des Elektromators können handelsübliche Battarien, Akkumulatoren oder auch Solarzellen verwendet werden, so daß eine netzunabhängige Stromversorgung des Geräts gegeben ist.

ID041 | In Figur 91st der Lanzettenhüb h über der Drehwinkelstellung a des Antriebsrotors in Grad aufgetragen.
Bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel wird der Lanzettenhub h bei dem Hautöffnungsstich und dem Probengewinnungsstich jeweils durch ein Extremum E,
tzw. E, der Steuerkurve bestimmt und Ist im dargestellten Falf ürbreide Siche gleich rozi. Wie bereits erwähnt,
wird bei dem Probengewinnungsstich dennoch eine größere Einstichtiefe erreicht, dasich die Haut bei dem Hautöffnungsschrift merklich eindelt und deser Effact.
Eindellens bei dem Probengewinnungsstich nicht oder
um wesenflich schwächer aufführt.

[0042] Die in Figur 8 dargestellte Steuerkrurve umfaßt einen Drehwinkel des Antriebsrotors von 360°. Möglich 50 sind aber auch längere Steuerkrurven von mehr als 360°, beispielsweise 540°. Für kompliziertere Bewegungsabläufe, beispielsweise im Zusammenhang mit der beschriebenen Sammelphase, kann es günstig sein, wenn durch Entspannern der Antriebsrdeer eine Drehbewe-55 gung des Antriebsrotors von mehr als 360°, beispielsweise 540°, bewirkt wird und dabei der Steuerkrurverreiter der Kuryensteuenung einen Drehwhikel der Steuer-

kurve von mehr als 36°, beispielsweise 64°, abfährt. [9043] Die verwendete Steuerkurve kann eine geschlossene Steuerkurve gemäß Figur 9 sein, so daß diese beim Spannen und Entspannen der Antniebsfeder setsten urin einer Richtung durchlaren wird. Möglich ist es aber auch, eine offens Steuerkurve, d.h. eine Steuerkurve mit zwei voneinander beständeten Ender auch verwenden, so daß sich der Antriebsrotor beim Entspannen der Antriebsfeder in einer ersten Drehrichtung dreht und der Antriebsrotor zum Spannen der Antriebsfeder in einer zweiten Drehrichtung dreht perioder von zur Spannen der Antriebsfeder in einer zweiten Drehrichtung derfeht wird, die der ersten Drehrichtung der Steue der Steue der Steue Drehrichtung der Steue der Steue Drehrichtung der Steue der Steue Drehrichtung der Steue Steue der Steue Drehrichtung der Steue Steue

5 Patentansprüche

- Handgerät zum Erzeugen einer Einstichwunde, umfassend
- ein Stechelement (11), einen Antrieb (10), mit dem das Stechelement (11) In Richtung auf die Haut hin beweglich und In Richtung von der Haut weg beweglich ist,
- eine Steuereinrichtung (15) zum Steuem der Bewegung des Stechelementes (11), die so ausgebildet ist, dass sie eine zwei Schritte umfassende Bewegung des seiben Stechelementes (11) automatisch steuert, nämlich
 - einen Hautöffnungsschritt, durch den an einer Einstichstelle in der Epidermis (20) eine Hautöffnung (21) erzeugt wird, und
 - einen Probengewinnungsschritt, durch den nach dem Hautöffnungsschritt eine Einstichwunde zum Gewinnen der Probe erzeugt wird, wobei
 - das Stechelement (11) am Ende des Hautöffnungsschrifts von der Steuereinichtung (15) abgebremst, vorzugsweise abgestoppt, nach dem Abstoppen zurückgezogen, vollständig aus der Epidermis (20) herausgezogen, und In dem Probengewinnungsschritt erneut beschleunicht wird, und
 - der Bewegungshub des Stechelementes (11) bei dem Probengewinnungsschritt mindestens ebenso groß wie bei dem Hautöffnungsschritt ist, so dass die Hautöffnung in dem Probengewinnungsschritt vertieft wird.
- Handgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es so ausgebildet ist, daß zwischen dem Ende des Hautöffnungsschritts und dem Beginn des Probengewinnungsschritts ein zeitlicher Abstand von 1 msec bis 1 sec, vorzugsweise 1 msec bis 30 msec, liegt.
- Handgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß es so ausgebildet ist, daß das Stechelement (11) vor dem Haut-

öffnungsschritt an die Hautoberfläche (20) herangefahren und mittels einer elektrischen Messung die Lage der Hautoberfläche (20) an der Einstichstelle in Relation zu einem festen Referenzpunkt des Geräts bestimmt wird.

- Handgerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß es so ausgebildet ist, daß das Stechelement (11) bei der elektrischen Messung als Elektrode verwendet und danach in eine Ausgangsposition für den Hautöffnungsschritt zurückgezogen wird.
- Handgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß es so ausgebildet ist, daß
 - das Stechelement (11) in dem Probengewinnungsschritt nach dem Vertiefen der Hautöffnung in eine Sammelposition zurückgezogen wird, in der sich seine Spitze noch in der Haut (20) befindet, das Stechelement (111) bei Erreichen der Sammel-
 - position abgebremst wird, und anschließend seine Spitze während einer Sammel-
 - anschlielsend seine Spitze während einer Sammelphase Inder Haut (20) verbleibt, bevor sie vollständig aus der Haut (20) herausgezogen wird.
- Handgerät nach einemder vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß der Antrieb eine Antriebskeder zum Erzuegen einer Antriebskraft und einen Antriebsrotor, der unter Einwirkung der Antriebskraft eine Drehbewegung ausführt, umfaßt;
 - die Steuereinrichtung eine mit dem Antriebsrotorgekoppelle Kurvensteuerung umfaßt, durch die Drehbewegungendes Antriebsrotors in Bewegungen des Stechelementes (11) in Richtung auf die Haut hin und in Richtung von der Haut weg umgesetzt werden.
- Handgerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzelchnet, daß die Kurvensteuerung einen Steuerkurvenreiter aufweist, der bei einer Drehbewegung des Antriebsrotors eine Steuerkurve abfährt.
- Handgerät nach Anspruch 7, dadurch gekennzelchnet, daß die Steuerkurve einen Verlauf hat, der ein erstes Extremum zum Erzeugen der Hautöffnung (21) und ein zweites Extremum zum Erzeugen der Einstichwunde aufweist.
- Handgerät nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerkurve einen Drehwinkel des Antriebsrotors von mindestens 360° umfasst.
- Handgerät nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß durch Entspannen der Antriebsfeder eine Drehbewegung des Antriebsrotors von mehr als

- 360°, vorzugsweise mindestens 540°, bewirkt wird und dabei der Steuerkurvenreiter einen Drehwinkel der Steuerkurve von mehr als 360°, vorzugsweise mindestens 540°, abfährt.
- Handgerät nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzelchnet, daß die Steuerkurve eine offene Steuerkurve ist.
- 12. Handgerät nach einem der Ansprüche 6 bis 11, dadurch gekennzelchnet, daß sich der Antriebsrotor beim Entspannen der Antriebsfeder in einer ersten Drehrichtung dreht und der Antriebsrotor zum Spannen der Antriebsfeder in einer zweiten. Derheinfohtung gedreht wird, die der ersten Drehrichtung entgegengesetzt ist.
 - 13. Handgerätnach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine zum Anlegen an ein K\u00fcrperleil, an welchem die Einstichwunde erzeugt werden soll, vorgesehene Geh\u00e4\u00e4uses 3 mm hat, so daß sich die Hautoberf\u00e4\u00fche des K\u00fcrperleils beim Anpressen an die Offinung (3) in die Offinung (3) hierienwicht.
 - Handgerät nach Anspruch 13, dadurch gekennzelchnet, daß die Gehäuseöffnung (3) einen Andruckring (6) zum Anlegen des K\u00f6rperteils aufweist.
- Handgerätnach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß es eine Einrichtung zur Bestimmung der Lage der Hautoberfläche an der Einstichstelle in Relation zu einem festen
 Referenzpunkt des Handgerätes umfaßt.

Ciaims

- Handheld apparatus for creating a puncture, comprising
 - a puncture element (11),
 - a drive (10) for moving the puncture element (11) in the direction towards the skin and in the direction away from the skin.
 - a control unit (15) for controlling the movement of the puncture element (11) which is adapted for automatically controlling a movement of the same puncture element (11) comprising two steps, namely
 - a skin-opening step by means of which a skin opening (21) is created at a puncture site in the epidermis (20), and
 - a sample collection step by means of which a puncture wound for collecting the sample in created after the skin-opening step,
 - the puncture element (11) is decelerated, pref-

erably stopped, by the control unit (15) at the end of the skin-opening step, after stopping is retracted, completely withdrawn from the epidermis (20) and is accelerated again in the sample collection step. and

the stroke which the puncture element (11) performs during the sample collection step is at least as large as in the skin-opening step, whereby the depth of the skin opening (21) is increased in the sample collection step.

- Handheld apparatus according to Claim 1, characterized in that it is adapted for an interval of time between the end of the skin-opening step and the beginning of the sample collection step of 1 msec to 15 1 sec. preferably 1 msec to 30 msec.
- 3. Handheid apparatus according to any one of the preceding claims, characterized in that it is adapted for approaching the puncture element (11) to the skin surface (20) before the skin-opening step and for determining the position of the skin surface (20) at the puncture site in relation to a fixed reference point of the device by means of an electric measurement.
- 4. Handheld apparatus according to Claim 3, characterized in that it is adapted for using the puncture element (11) at an electrode in the electric measurement and for retracting the puncture element into a starting position for the skin-opening step.
- Handheld apparatus according to any one of the preceding claims, characterized in that it is adapted for retracting the puncture element after increasing the depth of the skin opening in the sample collection
 step, into a collection position in which its tip is located in the skin (2),

decelerating the puncture element (11) upon approaching the collection position, and then leaving its tip in the skin (20) during a collection 40 phase before it is withdrawn completely out of the skin (20).

- 6. Handheld apparatus according to any one of the preceding claims, characterized in that the drive compises a drive spring for generating a drive force and a drive rotor that rotates drive nby the drive force, and the control unit comprises a curve control linked to the drive rotor, by means of which the rotational movements of the drive rotor are converted into movements of the puncture element (11) in the direction cowards the skin and in the direction away from the skin.
- Handheld apparatus according to Claim 6, characterized in that the curve control comprises a control curve traveler, which travels along a control curve in a rotational movement of the drive rotor.

- Handheld apparatus according to Claim 7, charactertzed in that the control curve has a shape comprising a first extremum for creating the skin opening (21) and a second extremum for creating the puncture wound.
- 9. Handheld apparatus according to any one of Claims
 5 to 7, characterized in that the control curve comprises an angle of rotation of the drive rotor of at least
 360°.
- 10. Handheld apparatus according to Claim 9, characterized In that by relaxing the spring, a rotational movement of the drive rotor of more than 360°, preferably at least 540°, is driven, and the control curve traveler threeby travels an angle of rotation of the control curve of more than 360°, preferably at least 540°.
- 20 11. Handheld apparatus according to any one of Claims 7 to 10, characterized in that the control curve is an open control curve.
- 12. Handheld apparatus according to any one of Claims
 5 6 to 11. characterized in that during relexation of
 the drive spring the drive rotor turns in a first direction
 of rotation and the drive spring is tensioned by the
 drive rotor when turning in a second direction of rotation, the second direction of rotation being opposite
 the first direction of rotation.
 - 13. Handheld apparatus according to any one of the preceding claims, characterized in that a housing opening (3) adapted for contacting to a body part in which a puncture wound is to be created has a diameter of at least 3 mm, whereby the surface of the skin bulges into the opening when the skin is pressed against the opening.
- 14. Handheld apparatus according to Claim 13, characterized in that the housing opening (3) comprises a pressure ring (6) for contacting to the body part.
- 15. Handheld apparatus according to any one of the preceding claims characterized in that it comprises a device for determining the position of the skin surface at the puncture site in relation to a fixed reference point of the handheld apparatus.

Revendications

- Appareil manuel pour produire une piqûre, comprenant un élément de piqûre (11),
 - un mécanisme d'entraînement (10) avec lequel l'élément de piqure (11) est mobile dans le sens allant vers la peau et mobile dans le sens

s'éloignant de la peau.

- un dispositif de commande (15) pour commander le mouvement de l'élément de piqure (11) qui est copu de telle sorte qu'il commande automatiquement un mouvement comprenant deux étapes du même élément de piqure (11), à savoir
 - une étape d'ouverture de la peau par laquelle une ouverture cutanée (21) est produite sur un site de piqure dans l'épiderme (20), et
 - une étape de recueil d'échantillon par laquelle, après l'étape d'ouverture de la peau, une piqûre est produite pour prélever l'échantillon,
- l'élément de piqûre (11) étant freiné à la fin de l'étape d'ouverture de la peau par le dispositif de commande (15), de préférence, stoppé, retiré après l'arrêt, sorti complètement de l'épiderme (20) et à nouveau accéléré à l'étape de recuell de l'échantilion, et
- le mouvement de l'élément de plqûre (11) à l'étape de recueil d'échantillon étant au moins 25 aussi grand qu'à l'étape d'ouverture de la peau de sorte que l'ouverture de la peau solt approfondie à l'étape de recueil d'échantillon.
- 2. Appareil manuel selon la revendication 1, caractévisé en ce qu'il est conçu de telle sorte qu'entre la
 fin de l'étape d'ouverture de la peau et le début de
 l'étape de recueil d'échantillon, il existe un intervalle
 temporel de 1 msec à 1 sec, de préférence, 1 msec
 à 30 msec.

 35
- 3. Appareil manuel seion l'une des revendications procédentes, caractérisé en ce qu'il est compu de telle sorte que l'élément de plqûre (11) est approché de la surface de la pesu (20) avant l'étape d'ouverture de la peau et au moyen d'une mesure électrique, la position de la surface cutanée (20) sur le site de piqu're est déterminée en relation avec un point de référence fixe de l'appareil.
- 4. Appareil manuel selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'il est conçu de telle sorte que l'élément de piqure (11) est utilisé comme électrode lors de la mesure électrique et est ensuite retiré dans une position initiale de l'étape d'ouverture de la peau.
- Appareil manuel selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est conçu de telle sorte que
 - l'élément de piqûre (11) est retiré à l'étape de recueil de l'échantillon après l'approfondissement de l'ouverture cutanée dans une position

- de recueil dans laquelle sa pointe se trouve encore dans la peau (20),
- l'élément de piqure (11) est freiné lorsqu'il atteint la position de recueil, et
- ensuite, sa pointe reste dans la peau (20) pendant une phase de recueil avant de la sortir completement de la peau (20).
- 6. Appareil manuel selon l'une des revendications précédentes, caractérité en ce que le mécanisme d'entraînement comprend un ressort d'entraînement pour produire une force d'entraînement et un rotor d'entraînement qui exécute un mouvement toumant sous l'effet de la force d'entraînement; telt dispositif de commande comprend une commande par came couplée au rotor d'entraînement, par laquelle les mouvements tournants du rotor d'entraînement sont convertis en mouvements de l'élément de pliqüre (11) dans le sens allant vers la peau et dans le sens s'éloignant de la peau.
- Apparell manuel selon la revendication 6, caractérisé en ce que la commande par came présente un cavalier de came de commande qui emporte une came de commande lors d'un mouvement toumant du rotor d'entraînement.
- Appareil manuel selon la revendication 7, caractérisé en ce que la came de commande a un parcours qui présente un premier maximum pour produire l'ouverture cutanée (21) et un deuxlème maximum pour produire la pioûre.
- 9. Appareil manuel selon l'une des revendications 5 à
 7, caractérisé en ce que la came de commande
 comprend un angle de rotation du rotor d'entraînement d'au moins 360°.
- 10. Appareil manuel selon la revendicazion 9, caractérásé en ce que, en détendant le ressort d'antranment, un mouvement de rotation du rotor d'entrainiement supérieur à 380°, de préférence d'au moins 540°, est provoqué et le cavalier de came de commande dévrit un angle de rotation de la came de commande supérieur à 380°, de préférence, d'au moins 540°.
- Appareil manuel selon l'une des revendications 7 à 10, caractérisé en ce que la came de commande est une came de commande ouverte.
- 12. Appareil manuel selon l'une des revendications 6 à 11, caractáfrisé en ce que le rotor d'entraînement tourne lors du relâchement du ressort d'entraînement dans un premier sens de rotation et le rotor d'entraînement est tourné pour tendre le ressort d'entraînement dans un deuxième sens de rotation qui est opposé au premier sens de rotation qui est opposé au premier sens de rotation

20

25

30

- 13. Appareil manuel selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'une ouverture de boilter (3) prévue pour s'appliquer à une partie corporeile sur laquelle la pictire doit être produite, a un diamètre d'au moins 3 mm de sorte que la suriace s' cutanée de la partie corporeile se courbe dans l'ouverture (3) par pression sur l'ouverture (3).
- Appareil manuel selon la revendication 13, caractérisé en ce que l'ouverture de boîtier (3) présente un anneau de pression (6) pour s'appliquer à la partie corporelle.
- 15. Appareil manuel selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif de détermination de la position de la surface cutanée au niveau du site de piqûre en relation avec un point de référence fixe de l'appareil manuel.

55

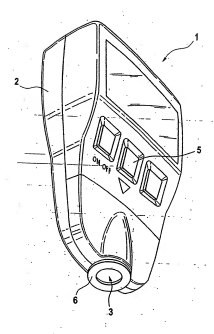


Fig. 1

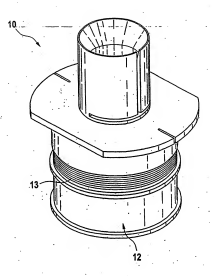
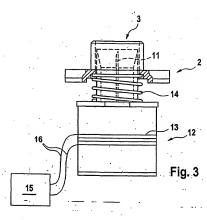
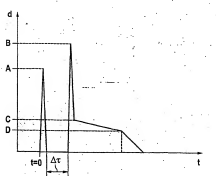
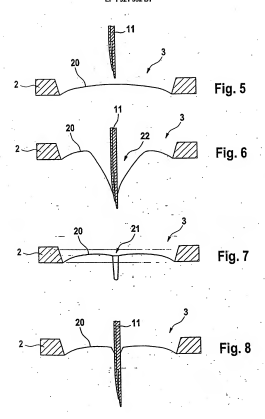


Fig. 2





, Fig. 4



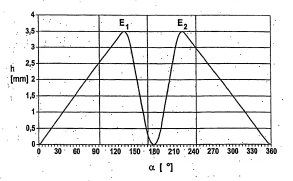


Fig. 9

EP 1 921 992 B1

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmeider aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentiokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinete ir lattung für erwäge Fehler oder Auslessungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- US 4469110 A [0003]
- US 20040092996 A1 [0007]
- EP 1101443 B1 [0008] [0023]
- WO 03088824 A [0008]

- WO 2004041087 A [0019] [0019]
- WO 0189383 A2 [0022] [0022]
- EP 1384438 A1 [0038] [0039] [0039]